

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Ресурс-Медиа", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом R/B-1 от 26.02.2018 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

141407, Московская область, г. Химки, ул. Молодежная, 3-А, эт/пом/ком подвал/2/28

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: 8 926 400-37-77, E-mail: infoforallinfo@ya.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 13 по Московской области от 06.02.2018 г., ОГРН 1185029002135, ИНН 5047208155

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Герасимова Сергея Сергеевича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 29.01.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 29.01.2018 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что смартфон BQ-5512L Strike Forward, технические условия ТУ 6570-001-67508614-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "BQ Devices Limited" на заводах: "Shenzhen Kenxinda Technology Co.,Ltd." (218/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China, Китай), "SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD" (NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китай), "ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp." (4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, '1 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, P.R. China, Китай), "Ying Tai Electronics Co., LTD" (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China, Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 8.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Беспроводное обновление	Версия: 5.14	MusicFX	Версия: 1.4
Калькулятор	Версия: 7.4.1 (4452929)	Play Маркет	Версия: 8.8.12-all [0] [PR] 182623210
Менеджер хранилища	Версия: 8.1.0	TalkBack	Версия: 6.1.0.1824 29506
Менеджер шрифтов	Версия: 100.13.14.18.0_00110	VpnDialogs	Версия: 8.1.0
Настройка устройства	Версия: 1.0.167490326	YouTube	Версия: 13.04.55
Служба печати по умолчанию	Версия: 8.1.0	Внешний накопитель	Версия: 8.1.0
Телефон	Версия: 12.0	Геоданные из нескольких источников	Версия: 8.1.0
Установщик пакетов	Версия: 8.1.0-4487743	Данные для экстренных случаев	Версия: 8.1.0
Хранилище заблокир. номеров	Версия: 8.1.0	Камера	Версия: 1.1.60030
Яндекс	Версия: 7.21	Настройка рабочего профиля	Версия: 8.1.0
Яндекс Браузер	Версия: 17.11.1.632	Оболочка	Версия: 8.1.0
Android Services Library	Версия: 1	Оповещение населения	Версия: 8.1.0
Android Shared Library	Версия: 1	Управление звонками	Версия: 8.1.0
Android System WebView	Версия: 64.0.3282.137	Устройства ввода	Версия: 8.1.0
Apps Press	Версия: 7.2.6bq	Файлы	Версия: 8.1.0
Bookmark Provider	Версия: 8.1.0	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 8.1.0
Call Log Backup/Restore	Версия: 8.1.0	AgingTest	Версия: 2.1
Carrier Services	Версия: 8.0.178312362-carrierservices_V8S_2_RC22	Android Easter Egg	Версия: 1.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	android.auto_generated_erro	Версия: 1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	Auto Dialer	Версия: 1.0
com.android.smpush	Версия: 8.1.0	Bluetooth MIDI Service	Версия: 8.1.0
com.android.wallpaperpicker	Версия: 1.0	BT Tool	Версия: 8.1.0
com.bq.rusearch.RuSearchApplication	Версия: 0.2	CaptivePortalLogin	Версия: 8.1.0
Companion Device Manager	Версия: 8.1.0	com.android.backupconfirm	Версия: 8.1.0

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Duo	Версия: 26.0.182993604 .DR26.1_RC10	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
Google Фото	Версия: 3.13.0.1839147 08	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 8.1.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	com.android.wallpaperbackup	Версия: 8.1.0
Омаср	Версия: 8.1.0	com.android.wallpapercropper	Версия: 8.1.0
OpenWnn	Версия: 8.1.0	com.mediatek	Версия: 8.1.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.1.0	com.mediatek.batterywarning	Версия: 1.0.2
VCalendar	Версия: 1.0	com.mediatek.callrecorder	Версия: 8.1.0
Браузер	Версия: 8.1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	Версия: 8.1.0
Галерея	Версия: 1.1.40030	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	Версия: 8.1.0
Диск	Версия: 2.7.462.09.40	Dark	Версия: 1.0
Календарь	Версия: 5.8.16- 183077607-release	Data Protection	Версия: 1.0
Карты	Версия: 9.70.1	EmCamera	Версия: 1.0
Набор функций SIM-карты	Версия: 8.1.0	EngineerMode	Версия: 1.0
Настройка устройства Android	Версия: 227.4594402	FM-радио	Версия: 2.0
Настройка Google Partner	Версия: 8.1.0-4487743	FotaProvider	Версия: 5.3.0
Отзывы о Маркете	Версия: 8.1.0-4487743	GBA Service	Версия: 8.1.0
Память календаря	Версия: 8.1.0	LocationEM2	Версия: 1.0
Распознавание лиц	Версия: 8.1.0-4487743	LovelyFonts service	Версия: 7.1.13
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.75 (440- 182402865)	LPPe Service	Версия: 1.0
Синтезатор речи Google	Версия: 3.14.9	MDMConfig	Версия: 8.1.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 8.1.0-4487743	MmsService	Версия: 8.1.0
Словарь пользователя	Версия: 8.1.0	Mtk Nlp	Версия: 8.1.0
Служба NFC	Версия: 8.1.0	MTK NLP Service	Версия: 1.0
Советы по управлению главным экраном	Версия: 1.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Спулер печати	Версия: 8.1.0	MTKLogger	Версия: 5.0.0
Средство просмотра HTML	Версия: 8.1.0	MTKLoggerProxy	Версия: 1.0
Стандартные заставки	Версия: 8.1.0	MTP-хост	Версия: 8.1.0
Теги	Версия: 1.1	PaсProcessor	Версия: 8.1.0
Chrome	Версия: 64.0.3282.137	ProxyHandler	Версия: 8.1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 8.1.0	SensorHub	Версия: 2.1
ConfigUpdater	Версия: 8.1.0-4487743	SimProcessor	Версия: 8.1.0
Gboard	Версия: 6.8.8.17871414 3-release-arm64-v8a	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Gmail	Версия: 8.1.7.18372575 7.release	ValidationTools	Версия: 1.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm64-v8a	YGPS	Версия: 1.1

	4		
Google Резервное копирование	Версия: 8.1.0-4487743	Новости InfoHub	Версия: 1.3.07
Google Keep	Версия: 4.1.031.06.40	Подари Жизнь	Версия: 1.1.0
Google One Time Init	Версия: 8.1.0-4487743	Сбербанк	Версия: 7.9.2
Google Play Музыка	Версия: 8.6.6626-1.Z	Auto.ru	Версия: 5.0.1
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	IDroi Channel Provider	Версия: 1.0
Google Services Framework	Версия: 8.1.0-4487743	UC Browser	Версия: 11.3.8.976

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5512L Strike Forward, элемент питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на передачу				
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n

	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000036271 от 14.03.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5512L Strike Forward входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-5512L Strike Forward от 04.05.2018; протокола испытаний и измерений № 18-296 от 04.05.2018 смартфона BQ-5512L Strike Forward (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на

пяти листах

5. Дата принятия декларации

08.05.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

07.05.2028

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 0-СИРС-1389

от 23 05 18 г.

ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

5 (пять) листов

Идфрами

подписью

МП

С.С. Герасимов

Генеральный директор

Дата: « 16 »

05

2018

